

(SEQ ID NO: 2)

This is Alfin cDNA sequence of the clone as submitted to GenBank #L07291



GAATTCCTT/GACTTTTGTGAAATTGAGGATGGAAGGAATGGCACAGCACCCA  
GTACCTCGAACTGTTGAAGAAGTTTTTAGCGATTACAAAGGCAGACGCGCCGGT  
TTGATCAAAGCTCTCACTACTGACGTTGAAAAGTTTTACCAGCTCGTCGATCC  
GAAAAGGAGAATTTGTGCCTCTATGGGTTTCCAAATGAAACATGGGAAGTGAAC  
TTGCCTGTTGAGGAAGTGCCTCCTGAACTTCCCGAGCCAGCATTGGGTATAAA  
CTTTGCTCGGGATGGAATGCAGGAGAAGGACTGGTTATCACTGGTTGCAGTTC  
ACAGTGACTCATGGCTGCTCGCTGTTGCTTTCTATTTTGGTGCCCGCTTTGG  
ATTTGGTAAGAATGATAGGAAAAGGCTTTTTTCAGATGATAAATGA  
TCTGCCCACAGTCTTTGAGCTTGCAACAGGAACTGCTAAGCAATCAAAGGAC  
CAACTGACTGCTCACAACAATGGTAGCAATAGCAAATACAAATCAAGTGGAAAGT  
CCCGCCAGTCTGAATCCCAGACCAAGGGTGTGAAGATGTCTGCACCGGTCAAAG  
AAGAGGTTGACAGTGGAGAAGAAGAGGAAGAAGATGATGATGAACAAGGTGCAAC  
CTGTGGTGCTTGTGGTGATAATTATGGCACCAGTGAATTCTGGATCTGTTGT  
GATATGTGCGAGAAATGGTTCCATGGTAAATGTGTTAAAATTACTCCTGCCAAG  
GCTGAACACATCAAGCAATACAAGTGCCCTGGCTGCAGTATCAAGAAGCCAAGAA  
TTGGATAGCTCTGAACGTTTGGACCATTAGCGGGCAAGATTAAAATGTTTGTTA  
GCATTTCTGTAAGTGAAACCATTGTTGTCTGCATAGTCACTTAAAGGGAATTCC

FIG. 1A

On page FIG. 3, please amend the following paragraphs:

(SEO ID NO: 1)

TTTTATAAATATTTAAGCTTGATAATAATTTTGGGATCTATATATAAGCCAC-1501  
TACCAATTTAAATTATATATATATATATATATATATATAATAATTTTATT-1441  
ATATTTATTACGTTGATGGTAAAAAATAAATATAATTTGTTACCATTAAAAAGTCATAA-1381  
ATATAGTACAATCCAACCCCTTTGAGAGGTTAATGTGTGTGCGGATTTTCTAGATAAACAA-1321  
GGTGCCATTACGATTCTTCTTGGTGCAGCTTGGAGAACCCTATCCTGGGCTTGAAGAT-1261  
TTACTTCTTGTTGATGCTTCTAGAGTACAGCTCCTTAAGGCTGTAGTCTAGTTTTTTTTTT-1201  
TCATCCTTCTTACCAAAAAAAAAAAGTCATAAATATAGTTTATACATATAACTTTAATA-1141  
AAAAATAAAAAATTTTCATCCCTAAAAACATAGTAGAAATTTCAAAAAAAAAATTTGTTT-1081  
ATAATTTACATGCCGTTACGGTAAAAATGGATAAATTGGGTATGGAGTACTAGTAATTA-1021  
ATAAGGTTTATTGGTTAAAAAACTAAAAATAATTTCTCTCCTGATTTATATGAAATGA 961  
CATTTTTTTTGAACATGAAGGGTATTGATTTTTTACCACCTTTTACACCTTTCAAAGCCAT- 901  
TCAAGGATGAATATAGATTTTTTGGGCGATCAAACACAAGAATCATTACGATAACATGCTT- 841  
TGGAAACACACACATGCTTAAATTAATGGTTGGAGTATCAAATTTTAAATATTGTTGTCA 781  
Alfin1\*/myc myb\*  
ATACATACCCCGTCAATCTTCTTTTTTTTACCCAATAAACATTGAAATGTTGCTTCTTTC 721  
Alfin1\*?  
GTTAAGCATAAAAAACATCAAAGTCTAGCAAAATGTTGTTTTTGGGATGACACATTTTATA 661  
TAGTTTTAAAGGATGCATGATTTCGATTACAAAAACAAAATACTAATAATTCTAGCACAAAG 601  
TfII  
TTTAAAGCAAGATTATAAGCTTCATAGCATGTGGATATTCATTTAGAAATATAGATTAG 541  
myc  
ATTGCCCCCTTTTCATCAGGGGTCTAACAGCACCACTTGTCACTACATGTCAAAAATGTCCT- 481  
myb/Alfin1\*/myc  
CTAGTACAGCACCGCTTTTTTACTTGATTCCCCTTGTCCATGCATGAAAAAATCAAAACA 421  
Alfin1\* TfII  
ATATTTGGACACACAAACTTGCCCCCACTTTCTTTTTCTTTCTGCCCTAGTTTGTTTGA 361  
Alfin1\*  
GACTCATATTGATCAAATTTGGCTATGAATTCAAACAAAAAATTCACCTCTACCCATTGCA 301  
myc  
TGTGTGGGGCCCATATAAATCCATGAAGGATTTCAATGTCCATCCAAGTCAATGATTTC 241  
Alfin1 TfII  
AACATATATAACATTGAATAATTTAATTCCAATTTGCAGTATTATGATTTAGATTGATTG 181  
CTGCAATACGGTCCGTGAATGTGATCACTCAGGAGAAAGAGGTATCAAAATTTCAAGGTA 121  
TTTTATTTATTTTAAACAAATAAAATTTCAAGGTCTTGTTCAACCATATAAACCTCCTCAC 61  
TCACACCCCAATTCTCTTAAGTGTATGACTTCATAGTACACTACACTACTTTCTTTGAAAC 1  
ATGGCTAACTATGCTCTAGCCAATGTTTTTCATCCTTCTCTTGAACCTTGAGTACCTTACTC+ 60  
Met

FIG. 3